



Katowice, dnia 04.04.2022

## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ LEKI 13 ZP-22-037UN

Zamawiający działając na podstawie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) ustawy Pzp, udziela następujących wyjaśnień.

### Dyrektor

dr n. med.  
Włodzimierz Dziubdziała

ul. Francuska 20-24  
40-027 Katowice

SEKRETARIAT  
tel.: (32) 259-16-50  
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl  
[www.spskm.katowice.pl](http://www.spskm.katowice.pl)

CENTRALA :  
Tel. (32) 259-12-00

### Pytanie 1

W związku z publikacją przez Zamawiającego, postępowania na Płyn do perfuzji nerek, który został ujęty w pakiecie nr 24 niniejszego postępowania, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie specyfikacji Płynu, w wyżej wspomnianym pakiecie. Na rynku jest kilka wyrobów stosowanych w procesie perfuzji nerek, o różnej specyfikacji

**Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje opis płynu do perfuzji nerek w następujący sposób: Roztwór do perfuzji maszynowej nerek, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny roztwór przeznaczony do płukania i czasowej ciągłej konserwacji perfuzyjnej in vitro. Roztwór powinien mieć orientacyjną obliczoną osmolarność równą 300 mOsm/kg, stężenie potasu równe 25 mmol/l, sodu 100 mmol/l i pH około 7,4.**

**Skład płynu powinien zawierać: dwuwodny chlorek wapnia, HEPES ( wolny kwas), jednozasadowy fosforan potasu, Mannitol (USP), glukoza (bezwodna), beta D (+), glukonian sodu, bezwodny glukonian magnezu, Ryboza, D (-), hydroksyetylosrobia (HES), glutation (postać zredukowana), adenina (wolna zasada), wodorotlenek sodu do pH 7,4, woda do wstrzykiwań.**